
Sequence Listing was accepted.

If you need help call the Patent Electronic Business Center at (866) 217-9197 (toll free).

Reviewer: Durreshwar Anjum

Timestamp: [year=2009; month=9; day=30; hr=15; min=18; sec=57; ms=850;]

Validated By CRFValidator v 1.0.3

Application No: 10519224 Version No: 2.0

Input Set:

Output Set:

Started: 2009-09-15 19:13:24.456

Finished: 2009-09-15 19:13:27.719

Elapsed: 0 hr(s) 0 min(s) 3 sec(s) 263 ms

Total Warnings: 465

Total Errors: 0

No. of SeqIDs Defined: 465

Actual SeqID Count: 465

Err	or code	Error Description	on								
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(1)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(2)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(3)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(4)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(5)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(6)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(7)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(8)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(9)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(10)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(11)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(12)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(13)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(14)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(15)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(16)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(17)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(18)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(19)
W	213	Artificial	or	Unknown	found	in	<213>	in	SEQ	ID	(20)

Input Set:

Output Set:

Started: 2009-09-15 19:13:24.456

Finished: 2009-09-15 19:13:27.719

Elapsed: 0 hr(s) 0 min(s) 3 sec(s) 263 ms

Total Warnings: 465

Total Errors: 0

No. of SeqIDs Defined: 465

Actual SeqID Count: 465

Error code Error Description

This error has occured more than 20 times, will not be displayed

SEQUENCE LISTING

```
<110> ORCHID BIOSCIENCES, INC.
     GILES, Robert
     BAISCH, Jeanine M.
      MCKEOWN, Brian
<120> Methods and Compositions for Analyzing
 Compromised Samples Using Single Nucleotide Polymorphism
 Panels
<130> 13361US
<140> 10519224
<141> 2009-09-15
<150> 60/392,504
<151> 2002-06-02
<160> 465
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0
<210> 1
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 1
tagtttacct ctacttcctt tcttatatta ctc
                                                                    33
<210> 2
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 2
cacttatttt ggaaagtgga atc
                                                                    23
<210> 3
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
```

<400> 3

taaggcagcc acgggttg	18
<210> 4	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<213/ Altificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 4	
catgtatgcc tgagtgttac tgc	23
<210> 5	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 5	
cagaacacgt gaagactgaa	20
<210> 6	
<211> 29	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 6	
catactgaac acatactaat gcagtaatt	29
<210> 7	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 7	
tatatttctt ttcatgagtt ttgtgag	27
<210> 8	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 8	
cacctgtaat cccccca	18
caccegedae cocceca	10

```
<210> 9
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 9
acttccctgt ctggttactc c
                                                                    21
<210> 10
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 10
                                                                    22
caatgtacag cttgaggact tg
<210> 11
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 11
tctctcctc cccacctc
                                                                    18
<210> 12
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 12
                                                                    19
gagaacttgg cagctccat
<210> 13
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 13
                                                                    21
tatagatgcc atcagctcct c
<210> 14
<211> 22
```

<213> Artificial Sequence	
•	
<220>	
<223> primer	
VZZ37 primer	
4400× 14	
<400> 14	
gaagtgtttc taagcacctg tg	22
<210> 15	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 15	
actgcatgtg tcagtttcag tc	22
<210> 16	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
(220)	
<220>	
<223> primer	
<400> 16	
gatgagtgaa gccactgaag g	21
<210> 17	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<213> Artificial Sequence	
<213> Artificial Sequence <220>	
<220>	
<220>	
<220> <223> primer <400> 17	19
<220> <223> primer	19
<220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc	19
<220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18	19
<220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18	19
<220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA	19
<220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18	19
<220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	19
<220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>	19
<220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence	19
<pre><220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer</pre>	19
<pre><220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 18</pre>	
<pre><220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer</pre>	19
<pre><220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 18 gacagccagg ctcaagag</pre>	
<pre><220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 18 gacagccagg ctcaagag <210> 19</pre>	
<pre><220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 18 gacagccagg ctcaagag</pre>	
<pre><220> <223> primer <400> 17 attttccgga gtcagggtc <210> 18 <211> 18 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 18 gacagccagg ctcaagag <210> 19</pre>	

<220>	
<223> primer	
<400> 19	
atttctaccg ttactgtctt cttacc	26
<210> 20	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 20	
gaagtcatgc taggctattt taaaga	26
<210> 21	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 21	
attccatcct gtgctagatg c	21
<210> 22	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 22	22
gcactttaat aatttggcca ga	22
<210> 23	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 23	
taatatttag agagcagcaa ggaca	25
<210> 24	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

```
<223> primer
<400> 24
cttcttcacc cttttcccc
                                                                    19
<210> 25
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (36)...(39)
<223> c3 Linker
<400> 25
acgcacgtcc acggtgattt atcagctcct cagatggccc tgact
                                                                    45
<210> 26
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 26
ggatggcgtt ccgtcctatt cagccacggg ttgccttctg taact
                                                                    45
<210> 27
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 27
cgtgccgctc gtgatagaat ggtccagaac acgtgaagac tgaat
                                                                    45
<210> 28
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (36)...(37)
<223> c3 Linker
```

<400> 28

```
agcgatctgc gagaccgtat gagggtattc cccaaactct gtgttt
                                                                    46
<210> 29
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (39)...(40)
<223> c3 Linker
<400> 29
gcggtaggtt cccgacatat tggttactcc actataaaaa ttcatc
                                                                    46
<210> 30
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 30
                                                                    45
ggctatgatt cgcaatgctt tctccctccc cacctcctct tgtcc
<210> 31
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (36)...(39)
<223> c3 Linker
<400> 31
agggtctcta cgctgacgat atcagctcct cagatggccc tgact
                                                                    45
<210> 32
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 32
gtgattctgt acgtgtcgcc tttcagtcac tcattccttt cttcc
                                                                    45
```

<210> 33

```
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (36)...(38)
<223> c3 Linker
<400> 33
                                                                    45
gacctgggtg tcgataccta agggtcgggg gttctctgtt catct
<210> 34
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 34
agatagagtc gatgccagct ccttcagaag aactcacaaa atacc
                                                                    45
<210> 35
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (34)...(35)
<223> c3 Linker
<400> 35
agagcgagtg acgcatacta tgtgctagat gctgagttgt ccttca
                                                                    46
<210> 36
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (36)...(37)
<223> c3 Linker
<400> 36
cgactgtagg tgcgtaactc atttagagag cagcaagaca ttcctc
```

46

<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 37	
tgcctttcct ccagggtc	18
<210> 38	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 38	
	2.2
gaaattactg agctcctctg gt	22
2010 20	
<210> 39	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
400	
<400> 39	
<400> 39 tgaattgatt caaggggata tatta	25
tgaattgatt caaggggata tatta	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220>	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer	25
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catattcete tettgttete taaacae	
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catattcctc tcttgttctc taaacac <210> 41	
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catatteete tettgttete taaaeae <210> 41 <211> 23	
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catattcctc tcttgttctc taaacac <210> 41 <211> 23 <212> DNA	
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catatteete tettgttete taaaeae <210> 41 <211> 23	
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catattcctc tcttgttctc taaacac <210> 41 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catattcctc tcttgttctc taaacac <210> 41 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catattcctc tcttgttctc taaacac <210> 41 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<pre>tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catattcctc tcttgttctc taaacac <210> 41 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <220> To Altificial Sequence <220> To Altificial Sequence <220> <220> <223> primer</pre>	
<pre>tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catattcctc tettgttctc taaacac <210> 41 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <221> DNA <213> Artificial Sequence</pre>	27
<pre>tgaattgatt caaggggata tatta <210> 40 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> primer <400> 40 catattcctc tcttgttctc taaacac <210> 41 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <220> To Altificial Sequence <220> To Altificial Sequence <220> <220> <223> primer</pre>	

<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	primer	
\223/	plimel	
<400>		
ctcatt	tatt atggtagaca atccc	25
<210>	43	
<211>	20	
<212>	DNA	
	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	primer	
<400>	43	
		20
cayyaç	gagaa tyccaytyty	20
<210>	44	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
	•	
<220>		
<223>	primer	
<400>	44	
<400>		1 2
		18
	tggc caggtgga	18
gttgat	tggc caggtgga 45	18
gttgat <210>	tggc caggtgga 45 21	18
gttgat <210> <211> <212>	tggc caggtgga 45 21	18
gttgat <210> <211> <212>	ttggc caggtgga 45 21 DNA	18
gttgat <210> <211> <212>	ttggc caggtgga 45 21 DNA	18
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <220></pre>	ttggc caggtgga 45 21 DNA	18
gttgat <210> <211> <212> <213> <223>	45 21 DNA Artificial Sequence	18
gttgat <210> <211> <212> <213> <220> <223>	45 21 DNA Artificial Sequence primer	
gttgat <210> <211> <212> <213> <220> <223>	45 21 DNA Artificial Sequence primer	18
gttgat <210> <211> <212> <213> <220> <223>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a	
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgate</pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a	
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgatg <210></pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26	
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgate <211> <211><<211><</pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26	
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgatg <211> <211> <212> <213></pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26 DNA	
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgatg <211> <210> <211> <212> <213></pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26 DNA Artificial Sequence	
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgatg <211> <210> <211> <212> <213></pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26 DNA	
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <220> <223> <400> ttgatg <211> <211> <212> <213></pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26 DNA Artificial Sequence primer	
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgatg <211> <211> <212> <213> <400></pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26 DNA Artificial Sequence primer	
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgatg <211> <211> <212> <213> <400></pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26 DNA Artificial Sequence primer	21
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgatg <211> <211> <212> <213> <400></pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26 DNA Artificial Sequence primer 46 aatcc accaaactta ctattt	21
<pre>gttgat <210> <211> <212> <213> <223> <400> ttgate <210> <211> <212> <213> <400+ <210> <210> <211> <212> <213> <400+ <210> <210></pre>	45 21 DNA Artificial Sequence primer 45 ggcaa gaggtaactc a 46 26 DNA Artificial Sequence primer 46 aatcc accaaactta ctattt	21

<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 47	
aagtaacctg gcctctctga g	21
<210> 48	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 48	
gtgagccagg cattcttg	18
<210> 49	
<211> 18	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 49	
caactcccag tggagagg	18
<210> 50	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 50	
gataaggctt ctgaggtgtg aa	22
<210> 51	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 51	
teeteggttg ettetetate	20
<210> 52	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

```
<220>
<223> primer
<400> 52
                                                                    21
cttgtcagga gtcaacagct t
<210> 53
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 53
                                                                    18
tggtgtggag ccaactgg
<210> 54
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 54
                                                                    22
gtctatgagg ttgagtctcc cc
<210> 55
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 55
                                                                     26
aacttttctc aactactgtt tgtgac
<210> 56
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 56
catttgggtg taggcggt
                                                                    18
<210> 57
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
```

<400>	57	
tttttg	ccag ttgtgtattt ttatc	25
<210>	58	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	58	
caccag	rtaca tactgggcac t	21
<210>	59	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	59	
atttt	agag tgaaaggctg ct	22
<210>	60	
<211>	27	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
<400>	60	
cataag	rtaaa agaaataagt ctcccaa	27
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	primer	
. 4 0 0 .		
<400>		4 5
acgcac	gtcc acggtgattt caggctgcct ttcctccagg gtcca	45
Z2105	62	
<210>		
<211>		
<212>		
\Z13>	Artificial Sequence	
<220>		
	nrimer	
\ <u>\</u> \ <u>\</u> \ <u>\</u> \	primer	
<100°	62	
<400>	02	

```
45
ggatggcgtt ccgtcctatt tatattaaat tagaatgttg acctc
<210> 63
<211> 41
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (21)...(2)
<223> c3 Linker
<400> 63
cgtgccgctc gtgatagaat cctctcttc ttcccataga g
                                                                    41
<210> 64
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 64
agcgatctgc gagaccgtat tgccagtgtg gctcatcagg acatc
                                                                    45
<210> 65
<211> 39
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 65
gcggtaggtt cccgacatat atggcaagag gtaactcaa
                                                                    39
<210> 66
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (38)...(39)
<223> c3 Linker
<400> 66
ggctatgatt cgcaatgctt ctctctgaga ttcagtttca cacctg
                                                                    46
```

<210> 67

```
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (30)...(32)
<223> c3 Linker
<400> 67
                                                                    45
agggtctcta cgctgacgat ctggaccaac ccagtggaga gggta
<210> 68
<211> 42
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 68
gtgattctgt acgtgtcgcc cttctctatc ataagcacaa tg
                                                                    42
<210> 69
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 69
gacctgggtg tcgataccta caactgggag gagggaaatg agaac
                                                                    45
<210> 70
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 70
agatagagtc gatgccagct ttgtgacaac aatacaccaa gtacc
                                                                    45
<210> 71
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 71
```

agagcgagtg acgcatacta gtgtattttt atctcattta tccca	45
<210> 72	
<210> 72 <211> 45	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 72	
cgactgtagg tgcgtaactc ccatttttag agtgaaaggc tgctc	45
<210> 73	
<211> 28	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 73	
tttcacaatt attatatcag cgaagaac	28
210× 74	
<210> 74 <211> 29	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
value Altificial Bequence	
<220>	
<223> primer	
<400> 74	
ttgatataat taacaaagta cctgaggat	29
<210> 75	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
(223) brimer	
<400> 75	
tttgataaga taaattgaat tgcaatc	27
<210> 76	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
•	
<400> 76 ccaggaaatt atcattcagg aaga	24

```
<210> 77
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 77
ctaactgggc atttcaaaat aagct
                                                                    25
<210> 78
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 78
                                                                    25
catctcgtaa agaaaaaaac acatc
<210> 79
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 79
cagattaygc tgaatcatgt acactg
                                                                    26
<210> 80
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 80
tctggccagc attccagc
                                                                    18
<210> 81
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 81
                                                                     30
tctaaattga gtcaagatat agaggctttc
<210> 82
<211> 30
```

```
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 82
                                                                    30
gaactgacat taataatcaa tgtacttaca
<210> 83
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 83
tgcaggtgca atgtttatta gctc
                                                                    24
<210> 84
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 84
gtatgggaaa cttaatcttg tatagtaact t
                                                                    31
<210> 85
<211> 32
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 85
acagtaatga gtatagctgt aaattagtta tg
                                                                    32
<210> 86
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 86
aatatgtttt agattcagat ttataatttc c
                                                                    31
<210> 87
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<220>	
<223> primer	
<400> 87	
taccactgtt tcctcctttc tttct	25
(210) 00	
<210> 88 <211> 23	
<211> 23 <212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
also medical boquence	
<220>	
<223> primer	
<400> 88	
atttgcccta ggattgagct aac	23
<210> 89	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
•	
<400> 89	
tgcaatttgt tttcacgtat tcg	23
<210> 90	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> primer	
2237 primer	
<400> 90	
cacaggcctg gaaagggata	20
<210> 91	
<211> 25	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
(222)	
<220>	
<223> primer	
<400> 91	
ygaaaggaaa acctagagag agatt	25
<210> 92	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	

```
<223> primer
<400> 92
gaaacagaaa gcgccaaaga
                                                                    20
<210> 93
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 93
ctaatattta gagagcagca aggac
                                                                    25
<210> 94
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 94
cttcttcacc cttttcccca
                                                                    20
<210> 95
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 95
                                                                    30
tgataagcta caagttcaaa tatactaaac
<210> 96
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 96
                                                                    24
gacatagage cagattetae cagg
<210> 97
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
```

```
<220>
<221> misc_feature
<222> (31)...(32)
<223> c3 Linker
<400> 97
acgcacgtcc acggtgattt tatcagcgag aacacttcag ttgtaa
                                                                    46
<210> 98
<211> 45
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<400> 98
ggatggcgtt ccgtcctatt tgcaatcatt ttctgaagtt tctta
                                                                    45
<210> 99
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (25)...(26)
<223> c3 Linker
<400> 99
cgtgccgctc gtgatagaat aaaaccatca tagcaatctg tgaata
                                                                    46
<210> 100
<211> 46
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> primer
<220>
<221> misc_feature
<222> (28)...(28)
<223> c3 Linker
<400> 100
```